

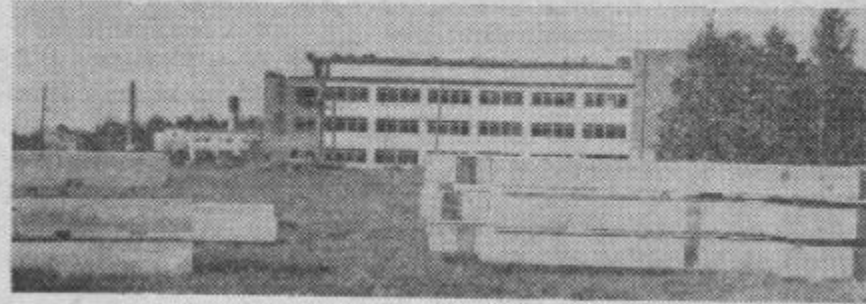


Top Līvānu eksperimentālā

Līvānu dienvidaustrumu nomalē, tur, kur vēl pirms diviem gadiem bija staltu priežu mežs, tagad 20 hektāru lielā platībā izpleties būvlaukums. Te top viena no lielākajām republikas piegades celtnēm — eksperimentālā bioķīmiskā rūpnīca.

Pēdējā laikā jaunā uzņēmuma būvlaukumā darbi krietni pavirzījies uz priekšu. Pērn uzceltajam administratīvajam korpusam un noliktavām tagad līdzās izaugusi katlu māja un lizīna cehs. Ierīkots dzelzceļa atzarojums, būvē kanalizāciju un ūdensvadu.

Todien, kad bijām Līvānos, eksperimentālās bioķīmiskās rūpnīcas būvlaukumā valdīja spriegs darbs. Katlu mājā celtnieki uzsākuši iekšējās iekārtas montāžu. Eksploatācijā tā jānodod jau nākošā gada sākumā. Strādās divi katli. Katrs stundā patērēs 16 tonnas Irēzkūdras un šajā laikā ražos 50 tonnas tvaika. Siltuma pietiks jaunajai un vecajai bioķīmiskajai rūpnīcai, stikla un kūdras fabrikām, dzīvojamo namu kvartāliem, vārdu sakot, visiem Līvāniem.



Lizīna cehā samontētas dzelzsbetona konstrukcijas. Pašlaik te uzstāda fermentatorus: no 24 ir jau 16.

Steidz elektriskās apakšstacijas un turbokompresora būvi.

Līvānu eksperimentālā bioķīmiskā rūpnīca ražos aminoskābi lizīnu, ko izmanto kā lopu dzīvsvāra pieauguma stimulatoru. Tas būs pirmais šāda veida uzņēmums Padomju Savienībā. Rūpnīcas projektētā jauda — 1000 tonnu lizīna gadā. Uzņēmuma pirmajai kārtai darba ierīndā jāstājas 1970. gadā.

Attēlos: (pa kreisi) — lizīna ceha montāža, (augšā) — administratīvā

ceha, (apakšā) — katlu māja.

J. Gurgona teksts,
Z. Graubica (TASS) un
J. Gurgona foto

